

3BYKOBDIE DUCOBAHHDIE DUCOBAHHDIE AMEDUKAHCKUX MACTEDCKUX







Производство
ЗВУКОВЫХ
РИСОВАННЫХ ФИЛЬМ
в американских
МУЛЬТИПЛИКАЦИОННЫХ
мастерских

С предисловием М. Ходатаева



ТИЗЛЕГПРОМ МОСКВА

Оглавление

Страницы

- ³ Предисловие
- в От автора
- 9 Сценарный отдел
- 12 Музыкальный отдел
- 22 Мультипликационный отдел
- ві Промежуточный отдел
- з Отдел художественного контроля
- 34 Контуровочный отдел
- ³⁶ Планировочный отдел
- 42 Окрасочный отдел
- 44 Фоновой отдел
- 48 Отдел технического контроля
- 46 С'емочный отдел
- 46 О вырезнах
- 49. О ротографе

Предисловие

Л. Кремер работала в навестной мультипликационной студян братъев Макса и Девида Флетчер в Нью Йорке в качестве мультработника в одном из многочисленных отделов студии. Съедения, которые она дает в предлагаемой брошпоре, касаются организации производства в америванских мультмастерских.

В нашей кинематографической литературе за исключением очень отрывочных и поверхностных сообщений об этом участке американской

кинематографии ничего не имеется.

Постому брошера Л. Кремер, впервые описывающая организацияпроизводства художественных мультфильнов в Америке, представляет большой энтерес. Интерес ее заключается не столько в технология производства, сколько в организации труда, в том своеобразном конвейере, который положен в основу расстановки рабочей свяы в мастфеких.

Сведения, которые двет Л. Кремер по линии технологических процессов, не являются новыми для нашей мультипликации. В процессо деятилетного развития советской мультипликаций заши мультипликации имен обесте обесте

Использование пробойника и штифтов для более точного наложения копирующихся и снимающихся рисунков вошло в практику нашего про-

изводства 3-4 года назад.

Американский мультипливационный сталок очень прост. Стандартный развире кадра, принятый в американском мультиризмеродстве, не требует от станка пикаких наседюн, сложных палорамных движений, добавочных кашетных плоскостей и всего прочего, что неоднократно непользуется в практике нашего мультиромзводства. Не вместоп повидамому там и специальных мульто емочных аппаратов, рассчитанных на всепоможенные случаи трыковых типичных для мультипливации с свок. Почти как правило, на мульто емки американских студий идут обычные с смочные киновпираеты.

Несколько жет назад (в 1925—1926 гг.), когда в Москве демонстрировалась серия мультинликационных картин «Out of the inkwell» (Червильный человек) Флеттера, наших мультинликаторов санимал вопрос новой тогда технисы комбинированной мультинликации — соединения на одном кадре игры актера и игры мультинликации — соединения на од-

В Собекию, в мастерской А. Иванова, рядом опытов эта задача была разрешена Н. Жилинским в известной его конструкции, которая нам тогда казалась оригинальной и отличающейся от американской. И только теперь мы узнаем, что ротограф, который описывает Л. Кремер, в сосновной своей плее инуем не отличается от конструкции Жилинского.

Ротограф в мастерской Флетчера теперь уже не используется по прамому своему вазываемию и служит для перерисовки на бумыту с прекции на его матовом стекле фаз движения актера, когда это требуется для более подробного анализа того пли другого сложного итровото движения. У нае для этой целя служит обыкновенный ламиочный просктор. Вкраном для него является непосредственно лист бумаги, на которой и зарисовывается та или другая деталь просктируемого кадра.

Что касается техники работы со звуком, то и она мало чем отличается от советской, будет ли это процесс пресинхронизации или постсинхронизации. Здесь можно указать, что использование изображения дирижерской палочки удобнее наших крестов, требующих большого напряжения внимания от дирижера, но по существу они ничем друг от друга не отличаются, так как несут одинаковые функции - зрительную от-

Работа в мастерской Флетчера с свуковой мувнолой так, как ее обрисовала Л. Кремер, нам кажется очень кустарной. Не верится, что нет другого способа отметки тактов как карандашом, да еще во время хода пленки. У нас расшифровка фонограмм превращается в почти механический процесс, так как отметки тактов делаются непосредственно на не-

гатив при звукозаписи.

Для более детального анализа фонограммы, ее внутритактового содержания звуковая мувнола для нас могла бы быть очень полезна. В настоящее время подобный анализ фонограммы у нас делается на. обыкновенном монтажном столе и сводится исключительно к зрительному процессу, требующему большого напряжения внимания и опыта,

Над звуковой азбукой речи, т. е. фонетическими положеннями рта, у нас, так же как и в американских студиях, работают в отдельных мультпостановках, но еще не привели ее в законченную систему, по-

добно американской.

Таким образом технологические процессы американской мультициикации, если не говорить о некоторых оттенках в деталях, мало чем отличаются от тех, которые использует советская мультипликация.

Весь вопрос сводится к техническому оснащению и организации тру-

ла, чем наши мультмастерские похвалиться не могут.

Широкое использование целлулоида, который настойчиво рекомендует Л. Кремер, правильно, но не надо забывать, что применять целлулоил как единственный и основной материал в мультипликации не повволяют нашей мультипликации иногда и художественные соображе-

Аппликация из цветных бумаг, сложная штриховка, использование

угля, пастели и пр. исключают применение целлулоила.

Тем не менее целлулоид является одним из ценных материалов в мультипликации. На чистом целлулоиде короню ложится тушь как пером, так и кистью, выдерживая самую тонкую штриховку. Если его слегка протереть пемзой, на нем можно писать акварелью, давая любую плотность тона. Так же хорошо на нем ложится гуащь с небольшою примесьюкакого-либо смягчающего вещества — например жидкого глицерина, как суррогат может быть употреблен сахар, мед.

Ценность целдулоида так ясна, что нашим мастерским необходимо совместными усилиями добиться от фабрик, вырабатывающих целлулонд, выпуска специальных сортов его для мультиронзводства.

Что касается организации труда, то эта часть книги наиболее интерес-

на и наиболее для нас актуальна.

Здесь мы действительно находимся в положении, требующем самых решительных перестроек. Давно уже стало ясно, что труд в мультипликации — это труд коллективный. А если это так, то вопрос работы этого коллектива уширается в такие рабочие взаимоотношения, которые обеспечили бы и качество работы и быстроту выполнения.

В практике нашей художественной мультипликации были случаи, когда картина в 500 — 600 м делалась в продолжение двух лет. За это время работники перерастали самих себя, актуальность картины катастрофически падала, техника шла вперед, и в результате выпускалось некалеченное, никому не нужное произведение, отнявшее непроизводи-

тельно много времени у художников.

В 1929-1930 гг. в мультмастерских Об'единенной фабрики Совкино была даже сделана попытка организовать нечто подобное американскому конвейсту. Эта попытка, шелшая под дозунгом борьбы с пеховшиной. групповщиной, кустарщиной, привела к полному развалу мастерской, так как ретивые реорганизаторы, имея самые превратные представления об американском мультконвейере, устроили настоящую паролию на него. Самое смешное в этом конвейере, если не считать анекдотичной «мозговой комнаты», где должны были силеть «творны», отделенные от всех остальных работников, была идея создания стандартных героев на все случаи жизни. В идеале это представлялось так. Заготовлен ряд мульт фигурок с бесконечным разнообразием всяких движений, из которых можно сложить любой игровой момент. Когда по сценарию понадобится тот или другой герой, он вынимается из специально существующего на то архива рисунков. Насколько это противоречит американским принцинам использования типажа, видно из брошюры Л. Кремер.

Но главная ощибка была не столько в нелепых илеях с героем, сколь-

ко в сугубо механистическом подходе ко всему лелу.

Поэтому результатом этого печального опыта была лискрелитация мультконвейера, а уход наиболее квалифицированных работников привел частично к реставрации прежних, замкнутых в себе группок.

В настоящее время наша хуложественная мультипликация стала крепко на ноги, она является признанным искусством, и ей отводится производственными организациями должное внимание. Поэтому все остатки кустарщины или грубых извращений организации труда в

мультмастерских должны быть решительно изжиты. Посмотрим, что нам может дать с этой стороны опыт наиболее ста-

рой, получившей мировую известность американской мультипликации. Американцы когла-то тоже начинали с миниатюрного кустарного производства, с работы на дому. Так, Макс Флетчер и Уолт Дисней в овое время имели двух-трех помощников или вернее сотоварищей по работе, Знаменитая серия Флетчера «Out of the inkwell» начата была Флетчером вместе с братьями. Но в дальнейшем американцы быстрыми шагами пошли к наибольшей рационализации всего производства, обеспечивающей в наименьшие сроки выпуск наибольшего числа картин. В настоящее время их мастерские — целые фабрики в 100 и более человек. Труд мультипликатора в американских мастерских строго диференцирован, Основные процессы, на которые он разделен, следующие: разработка спенария, музыкальный расчет и полбор музыки, мультиплитирование. т. е. заготовки отправных фаз и разработка игровых моментов, рисовка фонов, заготовка промежуточных фаз, перерисовка на целлулоил, планировка, закраска листов целлулоида, художественный й технический контроль, с'емка, озвучание,

Из них к творческому труду, дающему художественное лицо произвелению, относятся разработка сценария, полбор музыки, расчет звука и расчет движения. За исключением ответственной работы над предварительной разработкой типажа главных героев, все остальное представляет чисто технический труд, от которого требуются только точность и акку-

Весь материал, подготовляемый к зас'емке, в американских мастерских, как правило, заготовляется на листах целлулоида, употребляемых в двух или даже трех слоях. Преимущество работы с целлулоидом заключается в том, что каждый момент рисунка точно полгоняется к другому без случайностей и имировизации при с'емке, что нередко случается с вырезками на бумаге.

Кроме того уничтожается вырезка и облегчается обводка: нет надобности в предварительной перерисовке с пленки на просвет.

Таким образом упичтожаются два процесса в технической работе и устаниваются гочность в чистота исполнения рисунка. Вся с'емка сводится к самому простому техническому процессу, поэтому почти воключастся брав, и с'емка происходит с такой быстротой, о которой только можно мечтать при системе вырезом.

Не надо при этом забаваеть, что окономия на с'емке, перерисовке и напреже и дет за счет увеличения техники размиожения рисунков на целаулонде. Это приводит в необходимости дерваль большой штат технак выпеуаваанной экономией, так и новышеннем качества работников, но, по уверения Кремер, расходы эти окупавлял как выпеуаваанной экономией, так и новышением качества работы. Начивая от сценария, который разрабатывается ене больше одного дия», работь вад созданием мульткартины в американской студии вдет очень быстро. Благодара стандартизации всего художественного процесса, не требующего каких-либо творческих исканий и мучений, не требующего переключений с одного стиля и типажа на другой, у работников из тода в год набивается рука, и можно только удиватися той быстроте, с которой происходит в американских студиях размножение рисунков.

Все это очень заманчиво и поетому естественен соблази скопировать в точности и перевести на нашу почву американский мультконвейер.

Но как же быть с системой художественного стандарта, которая неразрывно с ним связана.

Нанги идейно-художественные установки в искусстве прежде всего не терпят никакого штампа и никакой стандартизации. Мы находимся в периоде становления новой социалистической культуры, и этим наша культура реако отдичается от отстоявшейся и замеращей в своем развитин культуры капиталистической. У нас все вперели, каждый день для нас нов в своем динамическом движении вперед. Поэтому производственные формы, которые не учитывают этого поступательного явижения нашего искусства, для нас не приемлемы и вредны. Наша тематика включает в себя иден несонзмеримо больше «одного дня». Богатство идей, которыми живет наше искусство, требует соответствующего богатства выражения. Поэтому мы не можем ограничиться стандартными формами, стандартными героями, исходя из какого-то установившегося в практике художественного рецепта на средний вкус потребителя. Хуложественные энипиатива, изобретательность, соревнование между художественными группировками являются одним из первых условий для поступательного движения вперед нашей советской мультипликании. Рассматривая форму американской мультипликации, мы прежде всего отмечаем поразительное сходство в продукции разных студий. Если и есть разница между Флетчером, Диснеем и Ван Бюреном, то только в большей или меньшей изобретательности по части трюков. Конкуренция между ними направлена главным образом на завоевание потребителя через лучшее приспособление к его обывательским, мещанским вкусам, на отвлечение от острых вопросов классовой борьбы.

Понятим от опреда вопросом запосовом органия пруда в американских мультмастерских, продиктованная такими идейными установками, не может быть использована нами целиком.

Значение сценария, звукового оформления (требующего оригинальной музыки, а не компилации из готовых популярных мотивчиков), для нас должно стоять неизмернию выше. Не можем мы также уплаковаться в стандартные формы графического оформления, так как вопрос оформления для нас связан с идеей художественного произведения и требует весяма тидетельной проработки. Поэтому фоновой отдет с двумя-тремя въварепистами с их одинаковыми штампованными картинами для нас заучит закеклотично.

Поэтому, говоря о раскрепощении творческой индивидуальности, об

огделении творческих процессов от технических, необходимо поминить, что система американского конвейера в ее настоящем виде как раз говорат об обратиом. И в то же время если мы изменим эту систему в смысле подчинения ее более глубоким идейно-художественным советским установкам мы можем отгуда многое заимиствовать.

Прежде всего освоение технологии американского мультироизводства, даст лам возможность вовлечь большее количество работников, способных вести отдельные участки картины, не снижая и не искажая единой хуложественной линии ее.

Инстаттут контролеров у нас должен быть заменен асистентами режиссера, помогающими ему контролировать самые отдаленные участки работы.

Использование целлулонда должно итти не только по линии толой технивации производства, но и по линии совоения его как материала, способного дать новые художественные возможности.

Кое что в етом направлении у нас уже делается. Такие большие мастерские художественной музычилликации, как в Межрабиоме или в Гукфе, вплотную подошли к вопросу реорганизации своих производственно-трудовых процессов.

В частности в Союзфильме в группе графической мультипликации не без успеха проводится разделение труда мультипликаторов, как первый пока опыт в сложном по своим трудовым процессам мультироизволстве.

Надо надеяться, что выпускаемая книга будет ценным материалом для наших администраторов и ведущих работичнов в посисках новых организационных и производственных форм мультмастерских.

Н. Ходатаев

Данная работа посвящена изложению техниси производства мультиливационных фильмов в американских мастерских, и целью ее является ознакомление советских кинорабостинков с американскими процессами производства. Предполагается, что читатель настоящей кинги знаком с кадами мультинанационных фильмов и с основами их производства. Она не охватывает воск видов мультиндикации, а останавливается лишь на трафической, получившей наибольшее распространение в американских мастерских.

Приведенные в отдельных главах книги расчеты числа работников, занятых в различных процессах мультипликационного производства, неходит из нерм выработки, существующих в средних по величине америкависких предприятиях. Такие предприятия в Америке выпускают по 35 короткометражных (по 230—250 м каждая) фильмов в год. Работает на такой фабрике около 100 человек. Производство организовано таким образом, то фабрика выпускает три фильма в месяц, т. е. один фильм через каждые десять дией.

Советская промышленность, создавая вполне оригинальные процессы производства, неизвестные, а во многих случаях и недоступные по ряду социально-политических причин капиталистическим странам, в то же время широко использовывает промышленный опыт и технику этих стран, внося в инх те или пыне изменения в зависимости от сообых требований и условий советского производства.

Технические пропессы производства мультипликационных фильмов в 'Америке отнюдь не предлагаются совеской кинопромышленности в качестве непререкаемого канона. Задача работы гораздо скроинее — дать обстоятельный обзор практикуемых в настоящее время на передовых предприятик Америки методов работы с тем, чтобы некоторые во этих методов перенести в ощьтном порядке в советскую кинопромышленность, а в целом — дать тологи и отправные точки для самостоятельного советского троучества в објасти мультипликации.

Сценарный отдел

В производстве озвучания рисованных фильмов можно различить два основных способа синхронизации (схема 1 и 2).

При первом из них к готовой музыкальной партитуре подтопяется графическая излюстрация. Это так называемый способ предовнучания, или «пресинхронизации». Пресинхронизацией пользуются в случаях, когда все содержание фильма построено на содержании какой-инбудь популярной мелодии, народной песенки и т. п., записанной в исполнении известного менада, оркестра или хора.

При втором способе — последующего совучания, или «постсинхронизации», — музыкальная налюстрации пишется после создания фильма и базируется на нем.

Нужно сказать, что фактически в американских мастерских сценария фильма и основная музыкальная канва создаются почти одновременно на собраниях в сценариом отделе, о которых будет сказано ниже, так что термин «постенихронизация» не объем точен.

Пропесс постеннуровнязации проще и более распространен. При озвучании фильма пресникуюровназационным способом приходится пользоваться и постоимующим записи дополнительных вуковых эффектов,

Как видно на схемы 1, в процессе пресинхронизации сцетарий и сценарный отдел играют второстепенную ропь. Содержавне уже дано песенкой, и сценарному отделу остается лицы придумывание деталей и смещных моментов для действия, ограниченного музыкальным отделом.

Гораздо более важна роль сценарного отдела в производстве постсинхронизационных и синхронизированных картин, которых большинство. Здесь не только рождается идея фильма (если вообще можно говорить об илеях, вложенных в американские мультипликационные фильмы), но и создается в основном его костяк, под которым мы подразумеваем то лимитирование сцен, которое имеет место при выпуске сценария из этого отдела, а также и предварительную наметку музыкальной канвы. Оригинальной музыкой американские мульткартины озвучаются редко. На всех крупных мультипликационных фабриках Америки работают штатные спенаристы, на обязанности которых лежит придумывание основного содержания фильма. Приблизительно раз в неделю в сценарном отделе собираются руководящие работники мастерской. Помимо режиссера и сценаристов на этих собраниях присутствуют руководители музыкального и мультипликационного отделов, главный с'емщик и сотрудники других отделов, известные своим умением выдумывать трюки, каламбуры (gags) и смешные положения. На этих собраниях обсуждается предлагаемое сценаристом основное содержание сценария, которое тут же дополняется рядом новых эпизодов и сцен.

По своему содержанню картины, выпускаемые разными фабриками, можно разрелять на два вида. Тланчиой для первого вида влялется серия «Мики Маус» Вальтера Диснея, где участвует сравнительно небольшое количество персопажей и где в каждой картине действие свявало лишь с одним или даума эпизодами, а комический элемент создается более или менее остроумным сочетанием действия с музыкой, утриров-кой жестом пои всполнении самых постых действий и т. д.

Типичной серией второго вида является серия «Токкартун» («Говорящие каррикатуры») Макса Флейшера. В этих картинах действие ди-

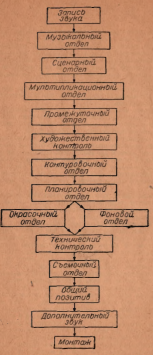


Схема 1. Производство звукового рисованного фильма процессом "пресинхронизации" (предозвучания)

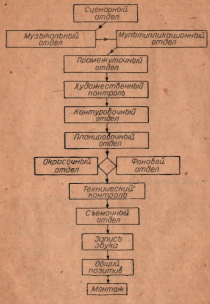


Схема 2. Производство звукового рисованного фильма процессом "постсинхронизации" (последующего озвучания)

шено какой бы то ин было логической последовательности содержания. Вся картина построена на каламбурах и смещных или нешеных положениях, рассчитанных на то, чтобы вызвать у эрителей смех возможно большее количество раз в течение тех восьми или десяти минут, кото-

рые фильм демонстрируется.

Так как каждая американская мультипликационная мастерская работает с определенными персонажами, то наброски сцен для мультип-

ликаторов не представляют никакого труда.

Разработанные в основном сцены из сценарного отдела передактся в музыкальный отдел, где музыка и движение сращиваются совершенно органически. Это органическое единство является одним из крупнейших преимуществ американского музычитальнационного фильма.

Музынальный отдел

В вадачу музыкального отдела в американских мультипликационных мастерских не входит запись звука на плеику, а лишь выработка звуковой партигуры, в которой будущий врук, должен быть связан с будущим движением рисованных фигурок так, чтобы в результате последующей работы мпоточноленных отделон фафики подучилось впотае цельное звуко-врительное произведение без шероховатостей, разрушающих с динктовы звука и изображения.

Самый звук записывается в специальных звукозаписывающих студиях. Соединение же-фонограммы и фотограммы на едином общем по-

зитиве делается лишь в самом конце процесса.

Как было упомянуто в предыдущем отделе, есть два процесса пропаводства звуковых мультипликационных фильмов. В собих процессах роль музыкального отдель велика, хота задаги его в каждом из этих процессов не совем одинаковы. В случаях пресинхронизации главной задачей отдела является акалия готового музыкального прответения, определение метража отдельных музыкальных фраз, фиксация музыкальных ударений, чем зарашее определяется и отраничивается поле действия художника-мультипликатора.

В процессе постепихроннявация, наоборот, ограничено поле действия музыкального отдела. Здесь задача его заключается в том, чтобы, сообразуясь с заданиями сцепарного отдела, подобрать и выгуронить музыкальную партитуру и связать ее со сцепарием. В америкайских мастерских, как правило, пользуются готовой музыкой, котовая вхолит в фильм выделенными отрывками, сопровождающими отдельные сцены. Эти куски связываются в музыкальном отделе тем или иным специалистом.

В нашу задачу не входит разбор звукового оформления американских фильмов, и мы отренячимся лиць пояспением системы, принятой в американских мастерских для выпечуюминуюто обявльных вука и изображения, так как эта связь является основным условнем, определяющим работу остальных отделов и в первую очередь мультипли-капионного.

Технической основой для сращивания звука и ноображения является экспоэпционный лист (см стр. 15). Начиная с музыкального отдела, экспоэпционные листы сопровождают сцены по мере того, как они переходят из отдела в отдел и до момента, когда они попадают в семочный отдел. На каждом экспоэнционном листе зафиксировано 50 кадров, причем музыкальный отдел отмечает музыку, слова и звуковые эфекты, соответствующие каждому из этих 50 кадров, и номера положений раз для данной буквы (прс. 1).

Сначала разберем работу музыкального отдела при производстве пресинхронизированного фильма.

Предположим, что лейтмотивом этого фильма является какая-инбудь популярная песенка, которую певен поет в сопровожденим оркестура (джаз-банда). Певец с оркестром фотографируются обыкновенным процесом сипхорняю с'есики Задачей фабрики является подотиять свою будущую картипу под уже готовый звук. Исно, что сценарный и мультипивыционный отдены смотут работать в строго ограниченных рамках, и определение этих рамок входит в обязанности музыкального отдела.

Казалось бы что можно просто ваяти первый удар и потом отсчитывать каждые 12 калдов, но это че так, теми музыки может быть непостоянным. Здесь необходимо подчеркнуть, что человек, производищий этот анализ, должей обладать очень хорошим слухом и должен бать в состоянии переписывать па ноты слышпомую им музыку.

Когда весь фильм прошел через мувнолу, его пропускают через калрочетчик, регистрирующий номера кадров, на которых есть пометки карандаціюм, и эти помера записываются под теми нотами, к которым они относятся (рис. 8). Затем делаются отметки на эбспосиционных листах на кадрах, помеченных этими номерами, т. е. када № 12. 24, 36 и т. д.

После того как музыкальные ударения в тактах зарегистрированы на нотах и экспозиционных листах, фильм вноеь пропускается через муннолу, на этот раз мелленно с помощью ножной цедаци, этобы определить местопахождение слов в пении, а также места разных звуковых эфектов. Если сседить за фильмом до мере того, как он проходит перед фотоэлектрической дамночкой, то легко заметить, что в тех местах, гіе сліянится слою, число вибраций на фонограмме сильно увеличнается. Как только послышальне звуки слота, «узыблант ослаінальнивает мувнолу, нахедит пучок вибраций, соответствующих данному слоту, и заинсывает этот слог карандацию на гадрике против найденных кибраций. Таким образом он определяет местонахождение казалого слота и звука в фальме, пропускает его через кадрочетии, защисывает имера помеченных карров, защисывает посложно текст на ноты в затем побуквенно на экспозиционные дисты, сопровождая буквы номерами вс «Таблицы положений рта» (рис. 1). Такие таблицы имеются и у музыгипликаторов, которые ими пользуются согласно номерам, данным в музыкальным отделе.

При отом ни на минуту нельзя забывать, что звукозапись отстает от соответствующего неображения на 20 кадриков, Постому к номерам, которые давтся кадросчетником, нужно прибавить 20 или начать счет с пвалиати вместо изуля

Когда весь фильм проанализирован и зарегистрирован на экспоенпроиных листах, последующие отделы могут приступить к работе и заменить натурне наображение на фильме целиком или частично мультипликацией. Если желательно добаенть какие-либо звуковые эфекты, то это можно сделать постепнуронизационным способом тогда, когда фильм готов.

Способ постенихронизации является более идеальным в смисле праварительной планировки ввуко-врительного единется, хоти и воегда пригодывм. При этом способе взук и изображение связываются вполне органически и метрируются еще до того, как приступлено к изготовлению этого или другого. Овязью опять-таки служит экспозиционный лист.

Метрированье (детальное планирование метража) должно быть проневедено в музыкальном отделе с абоолютной точностью, так как спенарий, полученный из сценарного отдела, имеет только предварительный и приблизительный посценный метраж.

Точность метража сцены определяется музыкальной фразой, сопровождающей сцену, причем музыкант, в свою очередь, при писании музыки руководствуется тем приблизительным метражем, который дан ему режиссером и сценаристом.

Ни на одну минуту не может быть упущен из виду закон быстроты движения фильма при демонстрировании, т. е. 24 кадрика в секунду

В музыкальном отделе записывается вся музыкальная партитура, сцена за сценой, причем между отдельными музыкальными фразами возможны пропуски на тот случай, соли позднее обдет нужею ввести какой-инбуль жест или движение не в такт или не под музыку, Музыка, сопровождающая каждую сцену, анализируется с тем, чтобы определить, где придутся ударения в тактах каждой музыкальной фразы, и чтобы эти ударения как контрольные пункты могли быть внесены в экспоэмционные знеты.

Для примера возьмем следующую фразу (рис. 3). Отдельные ударения в ней отмечены значком V

. Теперь нужно определить, сколько кадров от одного ударения до другого в куске фильма, который эта фраза сопровождает. Дли этого есть пва способа.

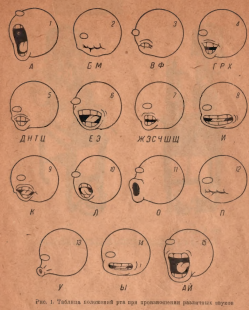
В первом дирижер ведет оркестр под метроном, Цифра на шкале метронома показывает скорость пры. В специальной таблице (см. стр. 19) в стоябные слева против этой цифры стоит число кадров, троходящих при проектировании в промежуток времени от одного ударения до другото. Так. если цифра на метрономе будет 120, то соответствубирая сй в стотобие слова нибра 12 даст число калоот межћу уталениями.

экспозиционный лист

ФИЛЬМ №							Мультипликатор												
экс.	Речь		45		3-13		Part .		1	№ экс.	Речь	P. P.	16 19		1 h	No.	200	17/1	800
194		201		2.				3.1											
01										26									
02										27									
03							4	2		28									1
04										29				1		-		-	
05					28					30						1			
06		1					1			31									
07	-		100				1		2/3	32				0.3	-	-		1000	
08	98	18	3				6		To the	83				3	1		-	-	
09	1				The same					34		TP			- 6				
10										35			9		1			1	
11			26							36			200			1		-	
12	00	-	-				20	180	3/2	37		2	200					000	
13	120	1							_	38	203			1			-		
14	-				-	-				39	-				-	-			
15	-							-		40	100				100	-			
16	-	7		-	-	100		1	-	41	13			-	100	-			-
17			-	-	-	200		100	-	42	-		1	-6					
18	1				1			-	-	43	-	-			100				
19		1			1			13		44	15			-	100				
20	-		1	1				-	1	45	1				1				
21	100					1				46	18.6							1	
22	1				18					42				-					
23	13									48	1								
24	100									49	1		45						
25	a din				7		1		1	50	13								

КИНОФАБРИНА ****

Заказ № Заглав	не	Сцена №
	Описание	
Мультипликатор		
ИНО	СТРУКЦИИ Г	по отделам
фоновой отдел		
		BASE TO BE TO SERVE T
		Просм.
худож. контроль	100	
TO THE REAL PROPERTY.		Manufacture Control
		Просм.
промеж. Отдел		
		Просм.
контур. отдел	Selfer of the	MENTAL MARKET PLANE (18)
		Просм.
окрасочный отдел		
Планировщик	Техконтролер —	Просм.
С'ЕМОЧНЫЙ ОТДЕЛ		
	С'емщик	Просм.



A - 1	月 - 10	Ц — 5
B - 2	M - 2	4 - 7
B — 3	H - 5	Ш — 7
$\Gamma - 4$	0-11	Щ — 7
月 - 5	II - 12	3 - 6
E - 6	P - 4	Ы —14
Ж − 7	C - 7	-10 - 8 + 13
3 - 7	T - 5	N - 8 + 0
H - 8	y - 13	E-8+11
Й - 15	Ф — 3	AH - 15
K - 9	X - 4	

Следует гласные задерживать дольше согласных и оставлять два "промежугочных" кадра между гласной и согласной

² Люсиль Креме

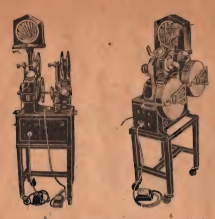


Рис. 2. Мувнола

2 — монтаж лля синтронивании фонограммы и фотограммы на разных пленнах 6 — монтаж звука (фотограмма и фонограмма соединены в один общий позитии)



Рис. 3. Мувыкальная фраза с помеченными на ней удареннями. V—отведьные ударения

Другой способ определения ковтрольных пунктов—это пользование кадромером (см. описание рис. 4). Если слушать музыкальную фразу с пущениым в код кадромером и, отсечитав 16 ударения, от цифра, на которой остановится стрелка, даст число кадров между ударениями и число футов плевки, соответствующее этим 16 ударениями и число футов плевки, соответствующее этим 16 ударениями.

Найда контрольные пучкты первым кач вторым из упомявутых способов, мы отмечаем
номерь кадров под каждым удареннем на нотах и завосим их,
а также и текст (если таколой
имеется) на экспозиционный
имется) на экспозиционный
имется) на экспозиционный
имется) на экспозиционный
имется ударения в музыкальной фразе ритинчим и
повторыются через ровыме интервалы, то между номерами контрольных пунктов на экспозиционных листах будет одно и то
же точно определенное количество экспозиция.

Здесь можно добавить, что начинать запись сцены удобнее не с начала экспозиционного писта, а немного ниже, так как для

Таблица определения количества надров, приходящегося на каждый музыкальный удар

Число	цифра на шкал
кадров	метронома
P 6	240
7	205
+ 8	180
9	160
10	144
11	181
s12	120
13	111
14	103
15	96
16	90
17	85
18	80
19	76
. 20	72
21	68
22	68
23	63
124	60
25	
26	55
27	58
28	51
29	50
30	48
	47
*82	45
88	43
34	41
85	40

гого, чтобы заставить фигурку войти в такт, художнику нужно зарисо-





4. Кадромер

Фавлия в провтора проитселется со сеорости» 34 какрой в остушку, для пентора буть в ослужку, т. с. бо футов в 30 сестум, как в служ намуту. Этим большегот дележе информать кароорая но яв 60 честей, в ля 60. Тестерь предположени, что, служая мужну, им сетанизавлен явля кадромер вы сенинализом укарения и странал сотимовалем в 11, 110-рая 10 собежати пельтичество футов дейжи, приложение им жение дижения между други укареничем. Арфистически от получаетия так: 12 (селич, оргоз) ж 18, (селич, выдов в буто; 16 (селич, хароо) развиженся 12 (селич, выдов от укарения са укаренты. вать движение за несколько экспозиций до нервого музыкального ударения. Такое отступление от начала должно быть равно приблизительпо половине числа экспозиций между двумя ударениями.

В последующем отделе мультипликатор согласует движение со звуком, следуя указаниям на экспозиционных листах, причем обыкновенно при каждом ударении нойг персонажей будут на земле, руки — опупенными и т. п.; контрольные пункты деют предельные фазы движения

Как было сказано, большинство американских мультипликационпил фабрик не имеет своих отделов для записи заука, предпочитая сдавать готовый для записи материал в специально для этого организованные мастерские. Однако некоторые более крупные фабрики при расширении производства в целях экономин устранвают свои собственпые мастерские по звукозаписи. Так например фабрика Ван Бюрен, выпускающая «Басин Эзопа», «Том и Джери» и др., оборудует собственный отдел зауксозаписи (Recording Room).

Мастерская звукованиен представляет собой (помимо лабораториых помещений) просторную залу со звуконепроницаемыми степами, полом и лотолком, напоминающую собой студіво радмостанции (Broadcasting studio). В одном конце зааль помещается оркестр, который управляется из контрольного отделения, находищегося за акумонепроницаемыми рамами (тря слоя стекла с воздушным пространством между слоямя) в противоположном утлу. В лугом коние комнаяты находится далинный коние компанты находится далинный с



Шумовые и звукоподражательные приспособления: 1—морской прабой: 2—дошаливый топот и звук телеги; 3—якорь; 4—дорошлаи; 5—вотер



. 6. Фотограмма с "механической дирижерской палочкой" на том месте, где позже будет помещаться звуковой трок



7. Кусок фильма с звуковым трэком на нем

стол, на котором нагромождена масса музыкальных, шумовых и звукоподражательных приспособлений (рис. 5).

Вокруг этого стола размещено несколько авукоподражателей, перед квидым из инх установлен микрофон, такжае как и перед певцами или актервами, говорящими или поющими за рисованных героев. Несколько микрофом в созданием.

Обстановку комнаты дополняет экран, на котором в тех случаях. когда звук подгоняется к готовому изображению, т. с. при процессе постемихронизации, немонетризуется немой фильм.

Дирижер водет орисстр, следуя партитуре, данной ему музыкальным отделом, механической дирижерской палочкой, сфотографированной на левой стороне фильма, там, где позже будет звуковой трэк (рис.

При фотографии рисунков в с'емочном отделе, после того как с'емко определенной сцены закончены, на тог же нетатив покадренно енымается серии белых вертикальных палочек разной длины (рис. 8). При
демойстрировании эти палочки соодают внечателенне одлой, данизыцейса вверх и вниз наподобно дружесрской руки. Число вертивальных палочек в каждой серии соответствует числу кадров между дармы
удареннями в музыке, сотровождающей данирую сцену. От ударения до
ударения вертикальная палочка поднимается от белой горизонтальной
чем опускается, так же, как и рука дирижера. Так непример при 12 кадрам в ударении она поднимается в течение семи и опускается, в течепие пяти кадров, Вертикальная палочка касается горизонтальной черты

зак раз ма ударении она поднимается течение семи и опускается, в течепие пяти кадров, Вертикальная палочка касается горизонтальной черты

как вак ма удамоф пост как мы велим на тоскума.

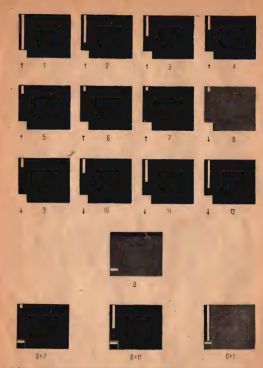
Прежде чем научились определять положение вертикальной палочки в каждом кадре, пришлось пройти через сложный процесс анавівав фотографии па разграфісниюм фоле дирижерской руки, сиятой с реализными скеростями под метроном. Серии этих палочек графически разработаны для равных количеств кадров между ударениями. Количества ети сильно варьпруют в зависимости от темпа музыки и движения. В очень быогром темпе (например в галопе) количество кадров между ударениями колеблется от 6 до 8, тогда как в медленном жеме это количество достигает 18—24, как например при медленном расказпивании на вачелях и т. п.

Мультипликационный отдел

Следующим отделом в процессе производства фильма является мультипликационный. После того как сценарий разработац, музыкальное сопровождение рассчитано вплотт до метьчайшего движения и беспечено идеальное совпадение эвука и движения в тех местах сценария, где это является необходимым (разговор, ление, танцы и пр.), сцены т заготовленные в музыкальном отделе окспозиционные лиета передавителя в мультипликационный отдел. Начинается работа художников воплощьющих в рисуюм идеи сценарител и режиссера.

Но прежде чем говорить о системе работы мультипликационного отделя и приводить данные о нормах выработки, необходимо сказавть о методе работы американских мультипликационных мастероких, резко отличающемся от методов работы, практикуемых до сегодиящиего лив в совсетки мультипликационных фабриках.

Система работы в советских мастерских до последнего времени была построена на так называемых «вырезках», нли «перекладках», причем



8. Схема механической дирежерской палочки, рассчитанной на двенадцать кадров между двумя ударениями

эта система считалась наиболее совершенной, и, судя по литературе, рекомендовалась как основной и наиболее совершенный метод. В Америке этот метод давно въжит, и все мультипликационные мастерские применяют считему заботы до педлуловия

По сравнению с методом работы на целлулонде, практикуемым в америкалских мастерских, система вырозок имеет ряд весьма сущест-

венных нелостатков

. Перечислим основные из них.

Светема вырезок предусматривает пользование бумагой, работать на которой значительно груднее, чем на делзулонде. По целлулонду перо скользит легче и быстрее, и линии поэтому получаютом более уверенными, четкими и плавивыми. Неправизьные линии легко смыть с целлулонда и нарисовать новые, тогда как с бумаги тушь невъзва и и смыть ин стереть и в случае ошибки приходится делать новый рисунок. Кроме того бозявы слевать ошибку отражается на психологии рисовальника, делая его лиции менее уверенными, замедляя работу и уменьшая ее продуктивность.

Прозрачность целлулонда способствует легкости обводки (контуровки) рисунка, тогда как сквозь плотную акварельную бумату, из которой лезакотся вырежи, рисунок сле просвечивается, что утомляет глаза и способствует искажению рисунка. Применение калыки здачительно

замедляет работу.

При окращивании (заливке) рисунка целлулонд также имеет преимущества перед бумажной върсской. На бумаге забивка производится с лицевой стороны рисунка. Как бы осторожне ин производится заливку, некоторан доля краски переходит за лиции и смазывает их. По окончания заливки прикодится поправлять смазанные места. Необходимо также покрывать края вырезки черной тушью, для того чтобы они не были заметны при фотографировании. Все это отнимает много лиціпето времени, которого не приходится тратить дири работе на целлулогде, так как на нем загивка производится с оборотной стороны, что предотвращает воможность смазывания контура.

Работа на целлулоиде совершенно устраняет необходимость вырезы-

вания, чем значительно упрошается процесс произволства.

При с'емке рисунки на целлуловне опить-таки имеют прециущество перед бумажными вырачками. Пробиваки в целлуловном инсте в точности соответствуют штифтам в станке, и при накладывании листа рисунок ангоматически попадают в измене положение. Для вырачки вез нужное положение для вырачки вез пужное положение приходител отдеживать, для чего имеются разные способы, отчимающие, типное време, на

Казалось бы, что сильным аргументом в пользу бумаги является се лешевизна по сравнению с целлулондом, но сели принять во звинивание например то, что вырезки делаубол из дорогих сортов бумаги (ватмац) и что целлулонд допускает многокрачное использование (до 15 раз — цию соторожном обращении работников с материалом), то стано-

вится ясной большая практичность целлулонда,

Однако непосредственно на целлужниде рисунков не делают. На педлужнице и переводится художниками контуровочного отдела по предварительным нафорскам мультипликаторов, сдетанным каранда-

шом на простой бумаге.

В мультилинационном отделе большой правильно органивованной фабрики работает 15—20 художников. Они разделены на группы по пяти человек, из которых один ивляется стариим. Каждая группы работает над отдельный картилов, и группы в работе между собой не связаны. Разделены они таким образом, чтобы каждая группы успеза зарисовать одну картину в месяц. Таким образом фабрика, имскидая 15 мультилинаторов, может выпускать один фильм каждые сесять диел.

т. е. три фильма в месяц. Количество сотрудников в последующих отделах рассчитаю так, чтобы нормы производства развых отделов были тождественны, т. е. чтобы не создавалось перегрузки ни в одном во отделов, в то время как работники последующего оставвлись бы без дела в размалании новачи застъявниего материала.

Стариний по грукие получает от режиссера краткое содержание отдельных сцеи и их приблизительных метраж в тех случаях, кода динжение не должно строго согласовываться со звуком. В противоположных случаях метраж, как мы знаем, гочно рассчитам и записан на экспюзиционных листах в музыкальном отделе, и эти листа вместе со оценарием передаются стариему в группе. Он распределяет между членами своей группы работу по выполнению сценария, даза вкаждому для проработки одну или несколько сцен в зависимости от сложенсти выполняемого задания. Сцены при распредствении нуменого задания. Сцены при распредствении нуменицы в дальнейшей работе и также для того, чтобы летче было найти те места, которые по сценарию должны быть повторены.

Каждый художник, облумав и проработав свою спецу, разбивает ее на основные фалы, согласуя эту работу с записями на экспояциюнных листах. Общее количество фаз он определяет, неходя на данного мегража. Ок берет исходное и финальное положения фигурки или фигурки и вытество фаз, приходицияся на данное действае в ависимости от количество фаз, приходицияся на данное действае в ависимости от количество фаз, приходицияся на данное действае в ависимости и количество фаз, приходицияся на данное действае в ависимости и истемпа циакения, которое от кочет передать. При этом учитываются законы освоения тлалом движения и скорость, с которой фильм движется при посекция, т.е. 24 кодая в секувду.

Первые наброски сцены не имеют выработанных деталей, и только когда количество всех черновых набросков соответствует метражу и сцена приблизительно готова и одобрена режиссером мулитилниватор вырисовымост основные фазы более детально. Точность вырисовки деталей зависит от харыткера и темпа девжения, которое художник кочет представить. Так, если движение медленное, например медленное движение какого-либо механизма или движение раз при разговоре или пемии и др., то он очень тщательно вырисовывает мельтайниве детали, и впоследствии, в контуровочном стделе, контуровщик должен с неменьшей вккуритностью ободить контур, строго придерживаесь иний. Данных мультипильногом. В большинется же случаев рисумки мультипильногом движение какогом и пырисовывают художники контурововоров носят эскланый характер. Начисто их вырисовывают художники контурововорого отдела при перефисове на целлудовы.

Все фазы нумеруются мультипликатором в их порядковой последовательности для того, чтобы под этими померами они могли быть внесены в экспозиционные листы. Точность записи гарантирует точность ваботы всех остальных отлелов.

Мультипликатор не рисует промежуточных фаз, а лишь основные, во он должен абсолютие точно указать в экспозиционных листах как число экспозиции (количество кадриков) для основных и промежуточных фаз.

Художник-мультипликатор в пределах отведенного ему для данной сцены метража может добавлять от себя рад новьх положений. Ввиду того что американские мультипликационные фильмы являются почти исключительно комическими, каждый новый комический штоих до-

бавленный мультипликатором, очень ценится. Все д бавления должны быть опобрены режиссером фильма.

Мультипликатор оставляет в зависимости от трудности рисунка и его сложности то мли игое коллчество промежуточных фаз, которые заполняются художниками промежуточного отдела. Если рисунок прост, оставляется до семи незаполненных фаз, в большинотве же случаем от одной по трем.

Каждый мультипликатор зарисовывает в среднем около 35 футов (10—11 м) в неделю, включая фураж, который будет вставлен промежуточным отделом. Учитывая это, мы должны сказать, что основным требованием, которому должен удовлетворить художны:мультипликатор, является умение разработать такую схему движения, которая требоваль бы минимуль фаз при мувениямы выполагительности.

В процессе своей работы мультипликатор должен совершение эспо представлять себе весь ход движения об'ектов для того, чтобы использовать периодические или цикловые движения и таким образом взсежать двишней работы. Встественно, что при большом числе повториющихся движений аригаль начинает удавживать их, что может вызваные периодиченное отношение в фильму. Поотому в использовании повториых паражений аригальное тиновичек и быть всемь, осторожена

Не следует делать двух экспозиций одного и того же рисунка (снимать по два кадра с фазы), если нет необходимости нарочно показать замедленное дважение. Нужно отметить, что советские мультипликаторы часто злоупотребляют повтореннем экспозиций, от этого их картины страдают чрезмерной медлительностью движений и производит вылое впечатление

Здесь можно отметить нежелательность использования в целях экомони труда, при работе с определенным типажем повторяющихся движений в выле зактоговов, хованимых от опной кактины по литога.

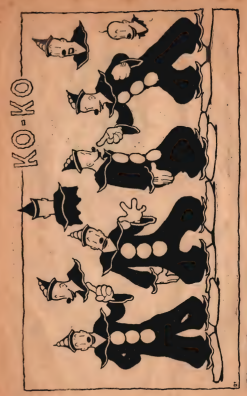
Как правило, в американских мастерских, коготовлющих мультипликационные фильмы, все заготовки, сделанные для одной картины, даже в условиях работы о одням и тем же изпажем (что в американских мастерских является системой), после с'емен картины уничтожаются. Исключение делается для некоторых особенно удачных движения или положении, которые сохраниются с тем, чтобы или влюскаствии воспользоваться, во только как архивносираючным материалом. Это не является расточительством труда, как может казаться на первый взгляд, и вполне оправдывается принципом художественности рисованных фильмов

Не следует экономить движений. При показе ходьбы нужно давать движение не только ногам, но и всему туловищу фитурки, избегать неподвижности лица и в общем считаться с глазом внимательного эрителя, который все это замечает.

Надо признать, что при всей бессодержательности большинства американских мультипликационных фильмов в них много движения, и смые фируки очень выразительны, что достигается путем утрировки их движений; в равной мере утрируется и мимика лица, в особенности ота, ши възговоро жил цении (гок. 1).

Работу мультипликаторов сильно облечает пользование таблицами, взображающими положении рта при произнесении различных звуков, таблицами, нзображающими типажи в характерных позах, пропорции фигурок, их вид спереды, свади и сбоку и т. т. (рис. 1, 9, 10, 11, 12).

Мультипликаторы подгоговляют рабозу для контуровочного отдела, они создают контур рисунка. В мультипликационном отделе подготовляется также работа окрасочного отдела. Это входят в обязанности одного из сотрудников, который ведает «расцветкой моделей». Тут же ва набосках мультипликаторов он лелает соответствующие заметки.



. Таблица типажей





10. Табляна типажей

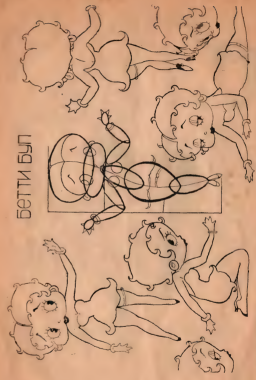
указывая, что будет окращено в чериый цвет, что в белый, что в серый. Заметки делаются не на всех набросках, а динь на 2—3 на важдой сцены. Эти расцреченные рисунки называются моделями. На дополнительных листах вли на «паспорте» (см. стр. 16), сопровождающих каждую сцену, отмечаются номер рисунков-моделам.

Такая работа обытыювенно поручается человеку, хорошо знакомому с фотографией, который может наиболее эфектно составить расшестку кадров с тем незначительным количеством цветов, которое имеется в его распоражении (червый, белый и тои или четыре тона серого).

Фон, на котором происходит действие давной сцены, рисуется художниками фонового отдела, мультинликатор дает только карандашный эсиз фона.

На дополнительном листе он делает общий набросок данной сцены и в нескольких словах записывает ее содержание.

Все рисунки в их порядковой последовательности, акспозиционные листы и дополнительный лист вкладыватога в пашку, на когорой помечаются номер и название картины, помер сцены и фамылыя мультиплинатора. В этих папках сцены направляются в промежуточный отдел.





Промежуточный отдел

В олисанием мультинликационного отдела мы уже упомянули, что художник мультинликатор армоовывает лишь основные фазы движения фигурси, оставляя незаполненными промежуточных Мы также укавали, что количество незаполненным промежуточных фаз колеблего от одной до семи, в завысимости от сложности положений фигурки и заданым ей движений. Очень часто бывает, что мультипликатор кроме обычных соновных фаз двет промежуточному ограчу специальные укавания чисто художественного харыктера, делая эти укавания на дополнительных листах. Укавания чане всего касактога ыпосления той лип иной детали в зависимости от художественного задания и требования сценария.

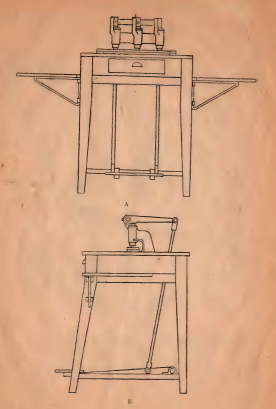
Часто художник-промежугочник в целях обережения времени делает заметки для контуровочного отдела, например о необходимости конперсания отдельной неподвижной детали вместо ее перерисовки им самим. Чтобы фиксировать вигмание контурованика кроме этой заметки, помещенной непосредственно на рисунке, промежугочник делает спецальную запись на даспорте, сопровождающем експозиционный лист. В своей работе промежуточника, как и мультиндиватор, пойзауется только карандациом, рисуи на статдаритных листах чертежной бумаги со стандаритными пробламать

Работа промежугочинка фактически сводится к накладаванию основных фаз друг на друга для нахождения промежуточных фаз и воспроизведению этих промежуточных фаз, число которых указано в экспозиционном листе. Нахождение промежуточных фаз путем лакладывания основных фаз друг на друга становител почти жакически. Работает промежуточных на таком же столе с вращающимся просестом, как и мультипликатор, контуровщик и закливальщих (рис. 13). В стол вдемана планка с тремя цилиндрическими штифтами, на которые надеваются листы целлуловда или бумаги с пробивками в них, причем центральная кототролирующим пробизых муртизи, а крейние— окальные, что видно из рис. 13а. Для прокальнями бумаги и целлуловда применяется клютом и прокальнями бумаги и целлуловда применяется клютом и применется клютом применется клютом

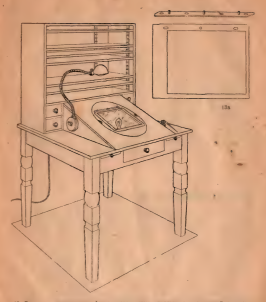
В промежуточном отделе работает также 15 человек, включая заведующего. В этом отделе нет деления на группы, как в мультипликационном отделе, так как здось все работают над одной и той же картиной. Деление труда производитов по сценам. Каждый на художников-промежуточников персопально отвечает за порученную ему работу и позтому в целях повыщения ответотвенности он расписывается на дополнительном лясте. За неделю этот отдел вырабитывает в среднем до 5000 рисунков, т. е. около 900 рикунков в дель.

Отдел жудожественного контроля

Случается, что при ресчетах, сдеданных по приблизительным наметкам сценарного отдела и даже уточненным в музикальном отделе, в работу мультиштикаторов, рисующих основные фавы и устанавливающих члело промежуточных фав, вкрадываются описки, которые, будучи переведены на пленку, могут вызнать переделку всей сцены. Ошнока может быть допущена и в согласовании музики и движения. Чтобы может быть допущена и в согласовании музики и движения.



14. Дырокол А-вид епереди, Б-вид сбоку



13. Стол для размножения фаз с вращающимся просветом; вращающийся просвет освещае сверху и синиу; глубана полов равна длине отвидартного листа. 138. Стандартный илет размер 21,5×28 см; размер поля 18,5×23 см; олева полоса для авукозавиен.

З Люсиль Кремер

отделов, рисунки до передачи их в эти отделы подвергаются контролю

В отделе художественного контроля работают ява или три высококвалифицированных специалиста, на обязанности которых лежит проверка совпадения звука с движением, а также и проверка соответствия движений заданиям сценария. Если художник-контролер заметит регкость движения фигурки, не оправдываемую сценарным заданием, то он может потребовать дорисовки ряда промежуточных фаз, или наоборот. может потребовать сокращения количества фаз в случае, когда движение было рассчитано опибочно и при с'емке получилось бы более замедленным, чем это требуется. И в том и в другом случае вся нумерация на экспозиционных листах меняется. Чтобы избежать возможной В дальнейшем лутаницы, которая может явиться следствием внесенных дополнений или сокращений, художник-контролер сам перемечает нумерацию на экспозиционных листах. В случае нелостачи промежуточных фаз они дорисовываются по требованию художника-контролера в промежуточном отделе. При необходимости сокращений контролер производит замену двух или больше промежуточных фаз одной новой или просто выбрасывает лишние фазы. Часто он увеличивает или сокращает количество экспозиций одной и той же фазы.

Всят контролер считает необходимым продолжить какое-либо движение, то могут быть дорисованы и основные фазы. В таких случаях он предварительно советуется с режиссером фильма. Оовершение естественно, что в отдел художественного контроля приглашаются выссможвалифицированные художники, способные по рисункам обваруженть недостатки в булущем движении, ио прежде всего они должны

быть высококвалифицированными кинематографистами.

Контуровочный отдел

После того как и основные и промежуточные фазы зарисованы карандащом, занесены на экспозиционные листы и просмотрены контрольным отделом, сцены передаются в контуровочный отдел в том полятке, в каком они поступают из послыгущих, вне зависимости от

их порядка и последовательности,

Заведующий контуровочным отделом распределяет сцены между контуровшиками, Ввиду того, что у каждого контуровщика характер линии рисунка подобно характеру почерка чисто индивидуален, то для сохранения цельности впечатления прорисовка каждой отдельной сцены воздагается на одного контуровщика. Более сложные сцены поручакут работникам с наибольшим опытом в планировке и композиции. Только в виде исключения сцену делят между несколькими контуровщиками. Это бывает, когда сцена очень длинна или ее нужно выполнить особенно спешно. Такая спешка возможна при переделке какойлибо сцены в готовой или почти готовой картине. Часто также прихолится спешить с контуровкой сцен, рисунки или фоны которых должны быть использованы при работе над последующими сценами. Не следует забывать, что все сцены тесно связаны между собой, и часто случается, что одна сцена не может быть закончена, пока другая не нарисована. В тех случаях, когла спену проходится делить между несколькими контуровщиками, рекомендуется применять бригадный принцип с тем, чтобы бригадир, наметив планировку работы над сценой, распределял механическую работу между остальными членами группы.

Прежде чем приступать к облодие рисунков художний-контуровник должен счень винимустным просмотреть свою сцену, Мысисино разбив гуубниу када на три наоскости, от должен представить себе положеные гуубну када и предметов в кадре по отношению друг к другу и к фону и установить их положение в этих люскостих, соответствующее распраделению элементов кадра на верхних, средних или инжинх слоях целтулоцда, на котором он работает. В этом состоят предварительная илищиюмых сцены,

Тоит было указано выше, все рисунки, поступающие на мультиканкационного и промежуточного отделов в контуровочный, еделаны карапланом на бумаге, контуровник же работает-тушко на цезлуговде;

Паден лиет бумаги с ларанданным рисунком на пинаста працыоспростоен простоел с монтамите столь, рис. 35, он поверх рисунка ил те за инпираты надевает лист не мужбица, размерами немного ботыше бумажного. Пробивки в пелугиоплим листе совершению точно соответствуют пробивкам в бумажном, и таким образом при аккурчтвой обе водке гарантируется абсолютная правильность положения рисунка в кадре.

Рисунки обводятся чорной тупно, в которую добавляют чемного черной красски (темнора) для доло, чтобы тупка лучие приставлат к целлулонду и по высыхании не осыпалась. Чтобы перо легче скользалю и тупка поживаек розенее, рекомендуются слегка протуреть лист очищеними толученым мелом. Перо следует слегка притурить на важлачной бумаге, чтобы оне не даравнало пеллулонд, Это очень важно, так-как подаравланный лист целлулонда вельва употреблять во второп раз,— все царалины на нем сфотографпруктея и будут видиы на экване.

Выду проврачности целлулонда при фотографировании он может быть наложен в некольное слоев. Однако немотря на серо продрачность, целлулонд имеет некоторый сероватый или желтоватый оттенок, и если положить слишком много слоев, то рисувки на лижних слоих будут видим недостаточно жено. Приходитом ограмичиваться употреблением трех, иногда четырех слоев, но не больше. Правда, на лекоторых фабриках применяют очень предвечный целлулона, допускающий на часадение в цять и больше слоев, но это легко восильменяющийся сорт деллулонда, и большинство фабрика тольковаться им взёстает.

Итак, в громадном большинстве случаев приходится работать на трех слоях целгулонда. В зависимости от их положения при с'емке един называются: верхними, средноми и нижними. Смеда не входит залний фом, который рисуется на бумате в специальном отделе.

Как общее правило, можно, было бы уотановить, что предметы, вкадящиеся в первой плоскости кадар, рисумота на верхіем сложи цеблуподав, предметы из средней плоскости кадър — на среднем и предметы
ва задней плоскости — на нижейем. Однако примодите и предметы
ва задней плоскости — на нижейем. Однако примодите умусководствовозтьоя дручная соображениями. Так, если предметы наи фигурка, накодящиеся в турбене кадър, делают больше дейжений, что фигурки первого тлавая, то приходитом менять их вазимное положение на слоях позаднемений, па верхиний
езой. Это делается для того, чтобы побежать лишней работы при
езок. Зделе следуют быть особещно осторожным и винимательным, чтоосы по ощнове не ваниети фитурку лециого плана. Рисовать фигурку
ваднего планав на верхием листе нужею лишь частично, о том чтобы
при наложении листов друг на друча созданось висчатичем, что недорисованные части заслолены фитурку по дерого плана. Ририсованной
частного части заслолены фитурку прерого плана, приросованной
при наложении листов друг на друча созданось висчатичеми, что недорисованной части заслолены фитурку по дерого плана, приросованной
части части заслолены фитурку прото плана, приросованной
части части заслолены фитурку прерого плана, приросованной
части части заслолены фитурку по прото плана, приросованной
части части заслолены фитурку по прото плана, приросованной
части части заслолены фитурку по прото плана, приросованной
части части заслолены фитурку прерого плана, приросованной
части части заслолены фитурку по прото плана, приросованной
части части части заслолены фитурку по протого плана, приросованной

на среднем слое. Это недорисовывание называется «цодгонкой» (matching) и требует тщательности в исполнении. Очень важно с точки зрения художественности фильма следить за целесообразностью и точностью подгонки. При достаточном внимании и сообразительности возможные ощибки в этой работе могут быть устранены.

Злесь нужно заметить, что часто по ходу действия фигурка вли часть ее, приближансь к зрителю, переходит из глубины кадра в середину или даже на первый план. Тогда она естественно может заслонять другую фигурку, раньше бывшую перед ней. В этом случае такую передвинувшуюся фигурку следует рисовать на верхнем слое целлулоила. Если этого не демают, то на фигурке, переходящей на второй план, нало нарисовать только не засловенные части ее, следав полгонку к контуру заслоняющей ее фигурки.

Возьмем например сценку, изображенную на рис. 15. Автомобиль под'езжает к перекрестку шоссе и железной дороги. Из туннеля покавывается несущийся поезд, и столкновение кажется неминуемым. Две белки на переднем плане - в ужасе. Однако автомобиль успевает пересечь полотно невредимо, и поезд проходит мимо, не задев его,

В первом рисунке А разделение на планы ясно: белки-на первом илане (на верхнем слое целлуловда), автомобиль-на втором плане (сред-

нем слое), посал-на третьем плане (нижнем слое),

На втором рисунке Б положение меняется. Белки остаются на первом плане, но поезд выдвинулся перед автомобилем, оказавшись таким образом не на третьем, а на втором плане, а автомобиль, удалившись

в глубину кадра, оказывается на третьем плане.

Зарисовать это можно двояким способом. По первому способу поезд можно перенести с нижнего слоя на средний, а автомобиль — с среднего слоя на нижний. По второму способу можно не менять слои с рисупками автомобиля и поезда, оставить их в том же положении, в каком они были сначала (поезд на верхнем слое, а автомобиль на среднем), но тогда ресовать автомобиль нужно не целиком, а лишь ту его часть, ко-

В этих «рассуждениях» относительно размещения данных предметов на том или ином слое неллулонда, об удобстве подгонки или, наоборот, выголе перемещения предметов с одного слоя на другой заключается «планировка сцены». Такая полготовительная планировка делается контуровщиком перед обводкой сцен, а окончательная иланировка производится и записывается на «планировочных листах», в следующем отделе, куда сцены направляются по окончании их контуровки.

Работает в этом отделе тоже 15 человек.

Планировочный отдел

Главной залачей планировочного отдела является рационализация в распределении работы между последующими отделами, причем планировщик старается упростить и сделать наиболее механической главным образом работу с'емочного отлела,

В предыдущих отделах планировка тоже имела место. Это те предварительные соображения мультипликаторов и контуровшиков о распределении рисунков между первым, вторым или третьим слоями целлулоида, о которых мы уже уноминали,





BONDWILL BOTTO ME HYNKUM, WEO CORDI

CAOU TOR POEM 3MY

Подгонка к штале







Готовые кадры, наложеные на задние фона

15. Готовые кадры, составленные из трех слоев целлулонда

Поскольку дело влежется с'емпика, наиболее удобими и экономным способом кадрос'емки было бы фотографирование одного за другим листов целлуловда, на каждом из которых был бы впогне законченный целый рисунок, т. е. такая плавивровка сцены, чтобы последняя получалась «одностойной» для стакая плавировка вызвала бы много лишней работы для предцествующих отделов: пришлось бы заново перерносывать на каждый лист все статуческие претметы, перводические претметы, перводические дважения и шр. Гороздо выгоднее вывести чеподвижные предметы и фигурки и циклювые движения на движения отдельных типажей данной группа или движевия иниваже бистом и частей их тела и зартосовывать отдельных листах целлулойда. Отсюда и возминья в движения на отдельных листах целлулойда. Отсюда и возминья иниза всетемы употребления носколькых слоем

При такой сімстеме наябольшей экономии при с'емке-можно достипнуть путем налменьшего перемещения отдетавых рисулков под камерой. Значит неображения фитурок, делающих минимум дявижений (и поетому требующих наименьших -перемещений), пужею помещать на нижних слоях целлулонда; рисунки же, воображающие фитурки, делающее много движений (г. е. те, которые чаще всего приходится менять под камерой), помещать на верхиних слоях. Ота на первый всигна, легкал работа отнимает больше времени, чем можно было бы предположенть, потому что почти всегда можно найти несколько способов плациронки одной и той же степы, и планировщих должен тщательно вавесить преимущества каждой резоможности веньше, чем отдать пред-

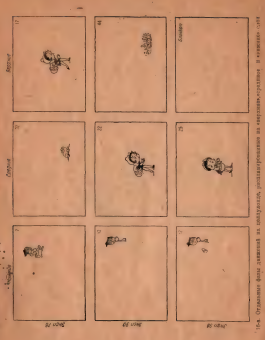
почтение одной из них.

Как пример разберем следующий отрывок сцены (рис. 16). Девочка (Бетти), идущая по леоу, подходит к лагушке, сидащей у лужи. За ней следит собаченка (Бимбо), прячущаяся за деревыми. Лягушка, замитив Бетти, путается и прывает в воду. Все это действие размещено

на 25 кадрах экспозиции № 76-100 (см. стр. 41).

Итак, из экспоэпционного листа планировщик видит, что навменьшее количество движений делает Вимбо. Из рисунков же, ваходящих, ся неред ним (рис. 16а), он видит, что Бимбо паходится на заднем плане кадра. Сообразунсь с этим, он заключает, что навмолее целесообразно сделать листы с фазами Бимбо нижиними. Он это тут же отмечает, в перхием правом углу листа целаулонда (рядом с номерами фаз) литографическим каранданциом и заносит на опециальный «планировочный» лист (см. стр. 42) под рубрикой «инжине» номера фаз здаижений Бимбо. В течение первых трех экспозиций рисунок лигуниси— фаза 32-и— осгатота без движения, и то ъреми как фазы ликиений девоими смещяются. Звачит, фазы 17, 15 и 19-ю надо сделать верхними, а фазу 32-ю— средней. После 75-й закспозиции фаза 22-м остатегея на после





1	SAF	JABUE -						Пром	эжут	гочни	н _				
1	СЦЕ	HA Nº -						К онту	рові	щик					
	№ экс.	Peqh						Ne 9KC.	Penb	Fu.w-	Де-	гушка		J	
	51							76		7	17	32 .			
1	52						7.	77		8	18	32			
3	53							78		9	19	32			
	54							79	-	10	20	33			
i	55		1					80		11	.0	34			
1 .	56					,		81		11	20	35			
1	57		,					82		12	20	36			
1	58			1				83		12	20	37			
1	59							84		12	20	38			
1	60							85		. 12	20	39 .			
	61							86	-	. 12	20	40			
1	62						ī	87		12	20	41			
1	63					1	4	88		12	:0	42			
1	64							89		12	21	13			
1	65		-					90		12	22	-14			
3	66				-			91		12	23				
1	67		1 2	1				92	1	12	13				
1	68							93		12	23				
1	69			1			1	94		12		. 8			
F	70			-			_		1	-					
1	-		-1			-		95	-	12		49			
1	71		-			- -		96	-	12	25		-		
1	72		-			-		9.7	-	12	26	1			
1	73	-						98	_	12	27	- ma			_
1	74					1		99	L	12	28	Бланкет			
-)	75	1				1)		100	1	1 12	29	6			
-											_	_			

Мультиплинатор

3AHA3 №

дующие 10 кадров, гогда как фаза 33-я начинает последовательно заменяться 34-й, 35-й и т. д. Планировщик делает фазы движения девочки срединин вместо верхиих, а фазы движений лякушки с 33 номера выпосит наверх. На планировочном листе это будет выпладеть так:

,	Φ.	А З Ы	
№ экспозиции	нижние	средние	верхние
76— 78 79— 95 96—100	7— 9 (Бимбо) 10—12 ж 12 я	32 (лягушка) 20—24 (девочка) 25—29 "	17—19 (девочка) 33—49 (лягушка) бланкет
	Друг	ой вари	ант
№ экспозиции	нижние ,	. средние	верхние
76— 78 79— 95 96—100	32 (лявушка) 10—12 (Бимбо) 12 'я	17—19 (девочка) 20—24 бланкет	7— 9 (Бимбо) 33—49 (лягушка) 25—29 (де.очка)

Как ўдже сказано, планиріванть сцему можню различню. В приведенном выше втором зарнавите планирован той же сцены планировация град побльшей экономан в переавизкаення листов под камерой жил бать может сообразуябь о предшествующими рисункамі, перепес фазу 32-ю на вижний смой и выше наверх фазы 7, 8 и 9-ю. Так как блавкет пеподвижен на протижений 6 экспомициі, он предпочел ввести его в середний вышести наверх меняющийся фазы 2—20. Главная цель употребления блавкета, обеспечивающего проведение всей сцены на одинатовом числе слоев целлучанда при каждай экспомициі. Это будет об'яснево бисле подробно в следующим отделе.

При указанном выше числе работников в мультипликационном и тлавитровочном отделах в плавитровочном отделе доджий работать чедовек восемь, включая заведующего.

Окрасочный отдел

Окрасочный отдел самый большой из всех отделов. В нем работает до 30 человек. Элесь рисунки, проходящие посценно из планировочного отдела, ссутируются заведующим, который отсылает наброски фенов, сделанные мультиплинаторами, в фоновой отдел, а рисунки (на целлулопи) с сопровождающим их карандашными набросками передает двум сотрудникам, распределяющем работу между заливальщиками. Сцена, не делимая при прохождении предыдущих пяти отделов, разделяется внервые в окрасочном отделе. Каждый заливальщик получает по 10—12 рисунков. Ясно, что при таком расуленении сценк приходится с слубом вниманием слеметь за тем, чтобы окращенные рисунсков.

суник по возвращении от заливальщиков попадали на свои места, в свои сцены. Для этого распределяющий работу сотрудник залисывает номера рисунков, выдаваемых казакому заливальщику, а на первои рисунке (на караплациюм наброске) группы отмечает номер сцены, из которой, они взяты.

Здесь пужно заметить, что целесообразнее одному заливальщику давать группу расунков, нанесонных на одном из слоев целлулонда— верхием, оредием или имжем. Деланется это потому, что заливальщих приходится работать тремя группами красок. Одна группа предвазпичена для верхних слоев, другая— для средних и третья— для нижних слоев целлулонда. Работа одновременно весик тремя группами красок симыю замедляет теми производства и к тому же связана с возможностью техніх одинбок в выбосе той кил другой краски.

Рисунки окрашивают с оборотной стороны педлулоила, причем употребляют непрозрачные легко смываемые водой краски «тэмпера»; белую, черную и четыре тона серой (самый светлый—серый № 1, самый темный — серый № 4). Все краски кроме черной несколько варьируют в тоне в зависимости от принадлежности к группе «верхних», «средних» или «нижних» красок (рис. 17). Эта разница в тоне обусловлена неябсолютной бесцветностью целлулонда, и ясно, что если мы наложим друг на друга три слоя пеллулоида с рисунками, окращенными в один цвет, то рисунок верхнего слоя будет выглядеть ярче нижнего, покрытого двумя слоями целлулонда. Чтобы получить одинаковый тон, нужно рисунок нижнего слоя окрасить настолько ярче, насколько его делают более темным два лежащие сверху слоя целлулоида. Значит самыми резкими должны быть краски нижней группы, более мягкими -краски средней группы, а краски верхней группы темнее красок средней группы. Таким образом рисунки на трех слоях целлулоида, окрашенные тремя соответствующими группами красок, при наложении друг на друга будут однонветными. Из этих условий вытекает необхолимость пользования бланкетсм. При описанной системе раскраски избегается неприятная для глаза внезапная перемена прета предметов или отдельных деталей на экране, когда например движущаяся рука какого-нибудь персонажа может внезапно оказаться заметно ярче его лица и другой руки и по прекращении действия опять потемнеть. Некоторые мастерские (например Ван Бюрена) в целях экономии не пользуются системой трех слоев, бланкетами и тремя группами красок. Поэтому фильмы, выпущенные этой фабрикой, по своему техническому выполнению стоят гораздо ниже картин других фибрик, например Вальтера Лиснея или Макса Флэйшера.

Рабовает заливальник и таком же столо с просветом, какой употребляется в остальных отделах, акварсльными кистими от первого до шестого номера, а иногда в зависимости от площади завивкы — большой плоской кистью. Для окраски применяются краски тэмпера. Всям краски плохо ложается, в них добавляют каплю глицерими. До назная окраски оборотавля сторола целлулодда, на которой напосится окраска протирается порошком очищенного мела. Заливальник рабобтает, стедуя моделям, которые он получает от распределяющего вместе с группой риссукков.

Котда окраска закончена и краста высохла, заливальщих прежде чем вернуть рисунки распредалящему, протирает целлулогд куском замиш жин марли, чтоб на нем не осталось следов мела или отпечатков пальцев, которые, если их не стереть перед фотографированием, будуг вядин на экране.

Получив от заливальщиков уже окрашенные рисунки и уложив их я соответствующие панки в их порядковой последовательности, распределяющий возвращает сцены заведующему, который вкладывает в



17. Распветка красок

них полученные к этому времени из фонового отдела готовые фоны и панорамы.

Теперь сцены фактически закончены и могли бы быть засняты на пленку. Но во избежание волких недоразумений, опибок и пр., прежде чем направить сцены в с'емочную, их подвергают еще контролю, в данном случае техническому.

Фоновой отдел

Прежде чем говорить о техническом контроле, мы должны вернуться к фонам, которые делают одновременно с окраской рисунков.

В фоновом отделе работает 3—4 художника-акварелиств. По наброскам мультипликаторов они рисулот на плотной акварельной бумате с пробивками акварельными красками согласно указаниям на дополнительном листе в рубрике «фоновой отдел» или просто по наброскам мультипликатора.

Объемо употребляются черная и серая краски, когда котят смягчить общий тои фона, употребляют коричневые краски. Если требуется очень снаьное смягчение, то при фотографировании на фон пакладывается лист кальки. Иногда, наоборот, пужно, чтобы фон был очень режим. В таких случаях контуры фона обводят тушно и употребляют непроправлятую краску тампера. Например поезд двяжется на фоне леса. Поезд нарисован тушно и темпера на педлуощей сценке действие переносится на воквал, где оно происходит на фоне остановляется поезда. Теперь поезд. — фон, не ради непрерывности впечатления, нужно продолжать рисовать его в том же стиле и теми же тонами, что и равъвше в педилонае, т.е. тампера.

Панорамы рисуются на более тонкой бумаге и почти исключительно акварелью. В панорамных листах пробивок не делают, а заменяют

их шкалой вдоль верхнего края листа. Край этот должен быть очень ровно подрезин, так как при с'емке он упирается в питифты, и от ровности края зависит точность движения панорамы.

В тех случаях, когда панорама должна быть употреблена два раза с разаной скоростью движении, вторую шкаду лучше делать снизу, чтобы въбавату, семинка от возможности оплибки

Отдел технического контроля

В отделе технического контроля производится как бы репетицыя с'емки. Технический контролер, следуя указаниям на экспозиционных листах, надев фон на штифты своего стола, кадр за кадром накладывает на него рисунки на целлулонде, подобно тому как в с'емочной оператор будет накладывать их на предметную рамку своего станка. Единственно, что здесь отсутствует, это самый акт с'емки. Наложив рисунки друг на друга и составив таким образом недый калр, контролер должен проверить, во-первых, работу окрасочного отдела (в одном месте сцены предмет, окрашенный на протяжении всей сцены в серый цвет № 2, по недосмотру может оказаться окраниенным в серый ивет № 3 и пр.), во-вторых, аккуратность полгонки, и. в-третьих, он должен заметить и исправить разные ошибки в деталях. Например число пуговиц или какая-нибудь другая деталь в костюме персонажей в одном месте сцены может развиться от соответствующей детали в другом месте сцены: часто пропускаются болты или гайки в изображенин какого-инбудь сложного механизма; или же случается, что зубы во рту в одном месте нарисованы одной полоской, а в другом — кажпый зуб обведен отдельно и т. л.

После того как контролер удостовервноя, что все ошибки исправлены, что листы целлулонда протерты начието, он окладывает их по кадрам и направляет в с'емочный отдел. Благоларя такому контролюэкономится не только время с'емпциков, но и не расходуется лишняя плавите

Работает в отделе технического контроля 6—7 человек. Эти люди должны быть знакомы с работой контуровочного и окрасочного отдедов. ошибея которых им чаще всего цикулятися подвалять.

С'емочный отдел

Как было нами отмечено, весь процесс производства построен так, тобы работу семочного отделае сделать как можно более механической. Все случайности и мелочи должны быть предусмотрены заранее. Такие вещи, так подрисовывание на прижимнем стекле вли на целлуловде, как это рекомендуется некоторьным авторами, в с'емочном отделе совершенно недопустимы. Все, это требуется от с'емцика,—это знание своего станка и умение читать экспозиционный ликт.

С'ємщик накладывает фазы кадра на предметную рамку согласно экопозиционням дистам, прижимает их стеклюм, надавливает ножную педаль — и кадо свит. Автоматический счетик регистипочет номео снатого кадра, и с'емщик, убрав ненужные фазы, накладывает фазы следующего кадра.

Камера с постоянным фокусом любой системы, как например «Увыверсаль» (несколько устаренний, не изолые прикодный тяві), яеподърживно укреплена в верхней части станка. Спанок сделан из металла и возобежание малейшего сотрасения при с'емке привинчен к полу (рис. 13, 18). Камера приводится в движение приспособленным к кадрос'емке доподожность который в свою очередь приводится в движение полиной педаль. Предметняя рамка с джух стороп освещена ругивыми ламилами. Вся установка во избежание рефлексов накрыта сверху черным бархатом.

В деревянной рамке прижимного стекла (а если стекло большое, то в неи самом) сдетавы отверстий для штифтов предметной рамки. Предметную рамку следует обтянуть войлоком для того, чтобы стекло плотнее прижималось к целлулонду.

Работает в этом отделе всего 3 человека, и они при описанной системе подготовки работы в предыдущих отделах успевают заснять весьфильм, т. е. 700—900 футов (250 м) в 8—9 дней.

О вырезнах

При работе на трех слоях целлулонда бывают случан, когда для стого, чтобы с'экономить работу контуровщика и заливальщика, удобно применить вырежку. Это в тех случаях, когда предмет, фитурка вляг часть ее остается без двяженяя в течение целого рада экопозиций, а выделить ее на отдельный слой целлулонда нецьзя венду того, что з кадре уже имеются три слоя. В таких случаях, чтобы не перерисовывать, этот предмет по некольку раз на одном из имеющихог слоев целдулогда, его рисуют на бумаге, окращивают, вырезывают и, паклень на фон. выперяжвают ижное число эксповиций, а загем откленвают.

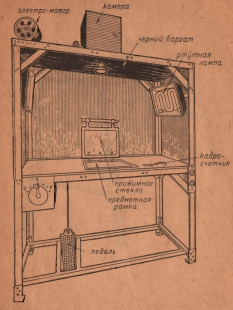
Вот типичный случай, когда может быть использована выровка: фигурка берет со стола вазу с фруктами. Имеющиеся три слоя целлу-лоида уже заняты пероснажами. Неподвижный стол нарисован на фо-не. Ваза, когда она в руках персонажа, может быть нарисована на том же слое целлучоида, что и персонажа, но пока она неподвижно стоит на столе, се делают выровой. которую наклежвают на залитий фон.

Такая вырезка делается из плотной акварельной бумаги одного ка-

Контуровщик надевает каранданный рисунок мультицинатора на штифты просвета, а сверху вместо листа целлулонда накладывает лист вышенаваемной бумаги. Он обволит контуры присуная так же, как если бы он работал на целлулонде. Размеры этого листа не должны быть стандартными, это — просто кусок бумаги достаточной величины для того, чтобы на нем могла поместителе выреска (сис. 20).

Чтобы набежать савита (лист не на штифгах), бумагу приврепляют к карапдашному рисунку полоскаеми липкого пласттяря (athesive tape), который поласттяря (athesive tape), который поласкае легко откленть и который не начкает ни рисунка ли рук. Закрепить лист кнопками нельзя, так как под ним стекло просвета. Так как бумага менее провречна, чем целауломд, работать приходится более осторожено, а следовательно и более медленно.

Когда контур сделан, контуровщик, не синман будущей вырезки с просвета, надевает поверх лист целлулонда, ща котором он обводят тушко внешний абоне фитумк или поеличета (рис. 21). Исль этой об-



18. С'емочный станов



19. Кинорепродукционный станок. Часто применяется для с'емки титров

водки на целлулонде в том, чтобы впосмедствии при с'емке она могла послужить «направливищим контуром» (gilde) для определения точного положения выреаки в кадре. Сохранить точное положение выреаки в кадре совершение необходимо, в особенности если ота няображает лиць чясть какого-либо предмета и пологнана к нему или же если другие предметы подогнаны к ней. Так рука, берущая васу о фруктами, подогнана к вазе, тогда как сама ваза может быть подогнана к какому-либо другому предмету, стоящиму перед ней.

Контурованная вырезка окращивается так же и теми же красками, что и рисунки на целлулонде (конечно с лицевой стороны). Вместо чер-



20. Бумажная «вырезка»

ной краски предпочтительно употреблять блестящую черную тушь, так как она резче фотографируется сквозь три слоя целлулонда. Окрашенный рисунок вырезывают бритвой или острыми ножницами и обрез краев закращивают черной тушкь.

В с'емочной оператор надевает «направляющий контур» на штифты предметной рамки поверх фона и накленвает вырезку на фон, аккуратво подогная ее под обводку направляющего контура. Для накленвания вырезки та фон, употребляется реанизовый клей (rubber cement), который виоследения леко стивается, не оставляя, слепов та фоне.

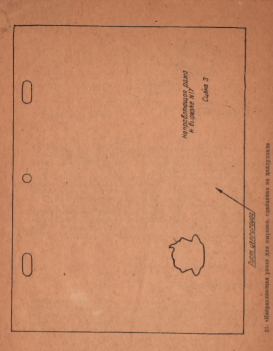
Накленв выревку на фон, с'емщик удалиет направляющий контур со штифтов, после чего может приступить к экспозиции, Когда экспозиционный лист указывает, что вырезку оледует убрать, он отклежвеет се от фона, стирает с иего остатки резинового клея, если таковые имеются, и продолжает с'емку.

0 ротографе

Часто художнику-мультипликатору пужно передать какое-вибудь жатегриос неместе с тем не совсем объяное движение, как например танец. Ипогда нужно передать движение какого-нибудь жакортого лан передразнить походку той или иной определенной личности. В таких случаях он прибетает к взучению покадрению разложению пактурной фотографии этого движения и иногда достигает поразительных по сходству, а если требуется, и по карпикатурности, фектов.

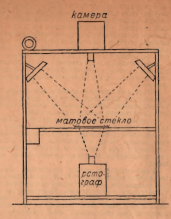
Прибор, которым пользуются для такого разложения натурной фотографии по кадрам, называется ротографом (rhotograph).

Ротограф представляет собой такой же с'емочный отанок, какой употребляется для кадрос'емын, с добавлением проекционного аппарата, установленного под предметной рамкой с таким расчетом, чтобы проекция пропускаемого через него натурного фильма умещалась на матовом стекле, заменяющем обыкновенную предметную рамку (рис. 22). Изображения на эмітовом стекле получаются размером приблизательно 18,5 × 23 см, т. е. такого же размера, как и рисунки мультипликаторов. Ротограф понволится в движение ручным приводом в каро за кадром



проектирует фильм на матовое стекло. С матового стекла эти отдельные изображения фотографируются вли срисовываются и передаются мультипливиктору, который пользуется ими, чтоб уковить характер данного давжения, а инога поросто коспировать его в заявимости от задания.

Ропограф имеет сще одно применение. Хотя, как мы упоминали выте, комбинирование натурной фотографии с мультипликацией в Америке большого распространения не имеет, однако иногда сценарий может потребовать присутствия одушеваенного героя наряду с рисоват



22. Схема установки ротографа

ным. Вся серня «Out of the inkwell» Флейшера, ныне уже не существующая, была построена на приключениях самого художника вместе с его рисованным героем Коко. При фотографировании комбинированного фильма, ротограф находит свое второе применение.

Когда натурная с'емка вакончейа и рисунки мультицикатора изготовлены, натурные синжи подавтся роторафом на матовое стекло кадр за кадром. Поверх этого стекла накладываются листы целлулонда с соответствующими фазами рисованной мультипликации, закрашепными непрозрачной краской. Каждый кадр должен быть сфотографирован два раза. Первый синмок, когда синмокт натурный калр, делается при освещении синау, т. с. при этом закрашенные места на недмулонде света не пропускают и свет на пленку не действует. Второй синмок с того же кадра делается с оовещением мультипликации сверху, причем натурная семка не освещена, а наоборот, закрата листом черпой бумаги. Мультипликация фотографируется на те места пленки, которые при первой якспозиция ею самой были запишены от возлействия света.

Применение ряда приемов американской организации производства мультипликационных фильмов к условиям СССР должно дать ряд весь-

Вышеописанная конвейерная постановка дела, не снижая художественного качества фильма, в то же время дает значительную экономию времени и пленки, превращая сложный процесс работы в ряд четких и простых маницуляций.

ма положительных результатов. Следует обратить внимание на приемы, могущие быть немедленно совсены совстеким кинопроизводством, как пирокое применение целлулонда, пользование механической дирижерской палочкой, таблицей положений рта и пр. Сам производственный процесс, не оставляющий места элементам кустарщины, обеспечивающий качество, четкость и максимальную быстроту осуществления мульта-пликационного фильма и измененный соответственно условиям, может быть осуществление обратом существления мульта-

В заключение хочется отметить, что рисованный графический мультипликат в Америке является одинм на излюбленных видов клионскусства, неог'емлемой, с нетерпением ожидаемой частью каждой клиопро-граммы

Несмотря на отсутствие мысли и свою полную бессодержательность и однотипность, Мики Маус, Бетти Бул, Бимбо и другие персонажи мультипликационных картин являются, пожалуй, наиболее популярными и добимыми регоми влеениканского долггая

Во многом это об'ясняется предсальной насыпценностью движения каждего отдельного кадра фильма, продуманным сочетанием движения со специально подбираемым контрастно-комическим звуковым оформатением, точным учетом и разработкой троков и положений, безусловно вызывающих смех у зрителя, и конечно, батестанцей техникой выполнения, опирающейся на хорошо организованные производственные про-пессы.

Производственный процесс, ускорнющий наготовление мультфильма, сособение важен именно в ССОР, где мультшиликат, наполненийн повым одержанием, может и должен стать легким и острым оружием социалистического строительства, непосредственно откликажае, на заобу дня фельетоном, политическим шаржем и сатирической шуккой, создавая важени Мики Маус, Бетти Буп и пр. статыратиках жериканских пустышек свои полноценные образы советских мультипликационных технов.

Обложка работы Джеральда Викер

Редактор А. Сержпинская

Технический редактор Д. Коротаева

Сдано в набор 31/X—33 Подлисано к печати 3/III—34 г. формат 6 бумати 72×105/16 Количество печат. л. 3¹/₄ Количество печати. в наков в листе 49.400

Индекс 6/п. Гизлегпром № 1199 Тираж 1675 Заказ № 1510 Уполномоч, Главлита № В —77829

¹³⁻я типо-цинкография Мособлиолиграфа, Петровка, 17.